## **CUVES A EAU CYLINDRIQUES**



## Cuve à eau cylindrique

- Modèle prédécoupé en polyéthylène., traité contre les chocs et les U.V.
- Couvercle clipsable
- Mode d'emploi gravé dans le couvercle (à l'intérieur)
- Double renfort en partie haute et partie basse de la
- Marquage spécifique de l'emplacement pour le clipsage du couvercle et pour le perçage du robinet
- Le couvercle et la sortie de la cuve sont prédécoupés pour ouverture si besoin avec une scie cloche.
- Modèle économique.
- Cuve complète avec couvercle et robinet.
- La cuve doit être posée sur un sol plan et solide être vidée en hiver.

| Capacité<br>litres | Couleur | Ø maxi.<br>mm | Haut.<br>mm | Poids<br>kg | Réf.   |
|--------------------|---------|---------------|-------------|-------------|--------|
| 210                | Vert    | 770           | 795         | 5.3         | 500212 |
| 510                | Vert    | 1000          | 1095        | 12          | 500214 |



## Support de cuve

En polyéthylène.

Permet de rehausser la cuve afin de soutirer l'eau avec le robinet situé à la base de la cuve.

| ( | Capacité<br>litres | Ø maximal<br>mm | Haut.<br>mm | Poids<br>kg | Réf.   |
|---|--------------------|-----------------|-------------|-------------|--------|
|   | 210                | 600             | 330         | 1.85        | 502001 |
|   | 510                | 795             | 330         | 3           | 502003 |